ANTI-ALLERGEN FIBER AND FIBER PRODUCT

Publication number: JP2001214367 (A) Publication date:

2001-08-07

TERASAKI MARIKO Inventor(s): Applicant(s): SHINTO FINE CO LTD

Classification: - international:

D06M11/00; D06M11/46; D06M11/00; (IPC1-7): D06M11/46

Also published as:

JP4149111 (B2)

- European:

Application number: JP20000024606 20000202 Priority number(s): JP20000024606 20000202

Abstract of JP 2001214367 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an anti-allergen fiber and a fiber product each containing a compound for inactivating allergens. SOLUTION: This anti-allergen fiber and the fiber product each containing a compound for inactivating allergens as a method for removing the allergens. It has been found that the allergens could effectively be inactivated.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本國際許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-214367 (P2001-214367A)

(43)公開日 平成13年8月7日(2001.8.7)

(51) Int.Cl.7 D06M 11/46 機別記号

FΙ D 0 6 M 11/12 f-73-}*(参考) 4L031

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 3 頁)

| (21)出願番号 | 特顧2000-24606(P2000-24606) | (71)出顧人 397070417 シントーファイン株式会社 |
|----------|---------------------------|---|
| (22) 出顧日 | 平成12年2月2日(2000.2.7) | シンドー・アドーンが入込べた。 大阪市東沙川広小松 2 T目15番62号 (73)発明者 号崎 英理子 大阪市東沙川広小松 2 T目15番62号 シントーファイン株式会社内 Fターム(参考) 4L031 A801 B407 B409 D400 |

(54) 【発明の名称】 抗アレルゲン繊維及び繊維製品

(57)【要約】

アレルゲン除去の方法として、様々な検討の結果、アレ ルゲンを不活化する化合物を含有してなる抗アレルゲン 繊維及び繊維製品を用いることにより、有効にアレルゲ ンを不活化させることを見いだした。

【目的】 抗アレルゲン繊維及び繊維製品を提供する。 【構成】 アレルゲンを不活化する化合物を含有してな る抗アレルゲン繊維及び繊維製品に関する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アレルゲンと反応し、不活化する化合物 を含有することを特徴とする抗アレルゲン繊維及び繊維 测品。

【請求項2】 アレルゲンと反応し、不活化する化合物 がジルコニウム塩であることを特徴とする請求項1記載 の抗アレルゲン繊維及び繊維製品。

【請求項3】 抗アレルゲン繊維製品が絨毯、畳、寝 具、マスク、カーテン、ぬいぐるみであることを特徴と する請求項1または請求項2記載の抗アレルゲン繊維製

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、環境中のアレルゲ ンを不活化するための抗アレルゲン繊維及び繊維製品に 関するものである。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】 喘息や アトピー性皮膚炎などのアレルギー性疾患は、長年にわ たり、多くの人が悩まされてきたものである。これらの アレルギー性疾患の原因として、屋内に棲息するダニや ペットの毛、花粉が代表的なものとして、良く知られて いる、現在、アレルギー患者の治療には主に薬物療法が 適用されているが、一方では、アレルギーを引き起こす 因子であるアレルゲンを患者自身の生活環境から除去す ることも直接、アレルゲンへの暴露から患者を守るとい う合理的な手段である。このようなアレルゲン除去によ る症状改善は、日本の他、ヨーロッパやアメリカにおい ても報告がなされている。

【0003】アレルゲン除去の方法としては、電気掃除 機による吸引、空気清浄機による除去や寝具の高密度カ バーの使用などがあげられる。しかしながら、電気掃除 機による吸引がけでは除去できるアレルゲン量に限界が あり、空気清浄機では空中に舞うアレルゲンのみの除去 になる。また、寝具の高密度カバーでは内側からのアレ ルゲン除去にはなるが外側からのアレルゲン除去にはな らないなど、これらの方法は必ずしも満足できるもので はなかった。

【0004】さらに、アレルゲンを化学的に不活化する 方法としては、タンニン酸の処理(特公平2-1673 1)が知られている。しかしながら、本方法では、何ら かの着色が認められるという問題があった。

【0005】また、屋内塵中のダニ駆除には、一般的に 殺ダニ剤が用いられるが、ハウスダスト中のコナヒョウ ヒグニ Dermatophagoides farinae Hughes やヤケ ヒョウヒダニ Dermatophagoides pteronyssinus (Trou essart) 等は、死んだ後もアレルゲン性を残し、虫体 が分解するに従い、徐々に微粒子のアレルゲンを放出す るため、ダニを殺しただけではアレルゲンを不活化した ことにはならないのである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は、このような 課題を解決するため、鋭意研究の結果、アレルゲンに反 応し、アレルゲンを不活化する化合物(以下、不活化 剤) とくにジルコニウム塩を担持させた繊維及びマス ク、寝具、絨毯、畳、カーテン、ぬいぐるみ等の繊維製 品を用いることにより、アレルゲンを不活化できること を見いだし、本発明に至った。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の抗アレルゲン繊維及び繊 雑製品は、不活化剤を、0、01~70重量%、好まし くは、0.1~50重量%含有する。本発明に用いる不 活化剤は特に限定されることはないが、例えばジルコニ ウム塩をあげることができる。ジルコニウム塩として は 塩基件塩化ジルコニル、オキシ塩化ジルコニウム、 四塩化ジルコニウム、臭化ジルコニウム等のハロゲン化 ジルコニウム、硫酸ジルコニウム、塩基性硫酸ジルコニ ウム等の鉱酸のジルコニウム塩、酢酸ジルコニル、ギ酸 ジルコニル等の有機酸のジルコニウム塩、硫酸ジルコニ ウムナトリウム、酢酸ジルコニウムアンモニウム、シュ ウ酸ジルコニウムナトリウム、クエン酸ジルコニウムア ンモニウム等のジルコニウム錯塩が挙げられ、水溶性の ものが扱いやすく、特に、塩基性塩化ジルコニルが好ま しい。またその他、酸化亜鉛などの亜鉛塩や酸化アルミ ニウムなどのアルミニウム塩、クエン酸・マロン酸・リ ンゴ酸・酒石酸・乳酸などの有機酸も、不活化剤とし て、好ましいものである。

【0008】本発明の抗アレルゲン繊維の素材として は、綿、麻、羊毛、絹、レーヨン、ナイロン、ポリエス テル、アクリル等があげられ、不活化剤を処理したこれ らの粒アレルゲン繊維を用いることにより、アレルゲン を不活化する。

【0009】また、本発明の抗アレルゲン繊維製品とし てけ 絨毯 帯 郷里、マスク、カーテン、ぬいぐるみ 等もあげられ、これらは本来の用途として直接用いるこ とにより、アレルゲンを不活化する。

【0010】本発明の抗アレルゲン繊維及び繊維製品 は、不活化剤の処理において、バインダーとして、アク リル系、ウレタン系、エポキシ系等の樹脂エマルション を用いることができ、これらバインダーのイオン性は、 アニオン性、カチオン性、非イオン性のいずれであって も差し支えない。また、ブロック化イソシアネート等の 反応型や非反応型の樹脂等、各種素材に応じたものを用 いて処理することもできる。

【0011】本発明の抗アレルゲン繊維及び繊維製品を 用いることにより、多様なアレルゲンを実質的に減少さ せ、特に、本発明は、環境中のアレルゲンが屋内塵のダ ニアレルゲンや植物アレルゲンの場合に効果的に不活化 できるものであり、ハウスダスト中のダニアレルゲン及 び植物アレルゲン (例えば、スギ花粉等) をほぼ完全に

不活化することができる。

[0012]

【実施例】本発明を製造例、実施例により、更に詳しく 説明するが、本発明がこれらによって限定されることは ない。

[0013]

【製造例1】 抗アレルゲン海具

、水線の布または不機布をニューテックス株式会社製のジ ルコゾールスC - 2 (塩基性塩化ジルコニルとして 4 6 重量%合布、酸化ジルコニウムとして3 5重量%合布、 比重 (25℃) 1.65) の2 0 重量%水溶液に浸漬 し、風乾する、この処理が建築することにより、容易 に拡ブレルゲジシーツ、抗ブレルゲン布団が「等を製 減することができる。

【製造例2】抗アレルゲン畳

エューテックス株式会社製のジルコゾール Z C - 2 (塩 基性塩化ジルコニルとして 4 6 重気含者、酸化ジルコ ニウムとして 3 5 重量%合有、比重(2 5 ° C) 1 . 6 5) 3 重量%、エタノール 3 0 重量%、ベンジルアルコ ール 1 0 重量%を含む水溶液を量表 1 ** あたり 5 0 al ス ブレー処理し、自然発達させることにより、本発明繊維 製品を得ることができる。

[0014]

【実施例1】ジルコニウム塩を処理した不織布のダニア レルゲンに対する不活化効果の確認目付が約20~25 g/m2の不織布を6cm×6cmの切取り、ジルコゾー ルZC-2の20重量%水溶液に茂減し、そのまま絞ら ざに風飲させ、製造例試料とした。直径約6.6cmの 【式1】不活化率 (%) = $\{1-(ダニアレルゲン量$ $製造例試料 / ダニアレルゲン量比較例試料) <math>\} \times 100$ 【表1】

ジルコニウム性を処理した不能写のタニフレルゲンに対する不計化均差

| R 28 | ガニアレルゲン虫 (3 K) | 不准化率 (%) |
|-------|-------------------|----------|
| 比较明显程 | 18.08 | - |
| 化建筑效益 | 2.27 | 04.04 |

[0015]

[発明の効果] 本発明の抗アレルゲン繊維及び繊維製品 を用いることにより、アレルゲンを不活化することができた。